



Aves migratorias se refugian en la península cubana de Guanahacabibes



La Habana, 12 nov (RHC-ACN) Más de 200 especies de aves encuentran cobija en la península de Guanahacabibes y buena parte de ellas son migratorias que huyen de los crudos inviernos del norte americano, lo cual convierte a esta región en uno de los más importantes corredores de Cuba.

Los pájaros en su tránsito de norte a sur del continente eligen el lugar atraídos quizás por las características de la zona, una de las seis Reservas de la Biosfera de la Isla, donde encuentran tibieza, alimento seguro, y las provenientes de Estados Unidos son más abundantes.

En la mayoría de los casos poseen tamaño pequeño y colores diversos; en la península ocupan todo el mosaico vegetal, ya que habitan temporalmente en bosques, manglares, en la flora de ciénaga y en la vegetación de costa, donde recobran fuerzas para continuar la ruta de la emigración.

Expertos del parque nacional Guanahacabibes explicaron a la ACN, que de las 28 endémicas de Cuba, una decena habitan allí, entre ellas el zunzuncito, ave más pequeña del mundo y también se encuentra en la Ciénaga de Zapata, entre otras plazas.

Además se puede avistar en el lugar la paloma perdiz, joya de la avifauna cubana, el tocororo, Cartacuba, el carpintero verde y el sijú platanero, ejemplares que también son protegidos por la población de la zona, con una elevada educación ambiental.

De acuerdo con especialistas, más del 50 por ciento de las especies de aves registradas para



Cuba son migratorias, en tanto los grupos más importantes por el número de especies y la gran cantidad de individuos arribantes al archipiélago cubano son los patos, las bijiritas, las garzas y las gaviotas.

Las regiones más significativas para el arribo de las aves migratorias, por su diversidad y abundancia, son la Península de Guanahacabibes, la Península de Hicacos, Gibara y el archipiélago Sabana-Camagüey, apunta la propia fuente.

El parque nacional desarrolla un grupo de programas entre los que sobresalen los referentes a la conservación y manejo de recursos naturales; de investigación y monitoreo; ecoturismo y educación ambiental y todo el trabajo lo realizan de forma mancomunada con la Oficina para el Desarrollo Integral de Guanahacabibes (ODIG).